Otros Productos:

Abonadoras Arados Carros Manejo De Purines Carros Alimentadores Carros Agricola Carros Arrastre Carro Transporte Caballos Carros Ensiladores Carro Estanque Plastico Carros Mezcladores Carro Porta Bins Carros Trasporte Carros Volteo Cosechadoras De Forraje Desinfectador De Semillas Flevador De Fardos

Encaladoras
Enfardadoras
Estanques Metalicos Estaticos
Estanques Metalicos Para Petroleo
Limpiador De Granos
Molinos A Martillo
Palas Traseras / Niveladoras
Rastras
Rodones
Rosco Elevador De Granos
Segadora De Pasto
Taladro Agricola
Brocas Para Taladro Agricola
Tolvas
Trituradoras De Maleza

Vibrocultivadores

MOLINO MARTILLO M-200 C/MOTOR



Metalúrgica Hund Limitada
Un compromiso con la innovación agrícola

Trabajos Especiales Según Requerimientos Del Cliente

Un compromiso con la innovación agrícola

www.Hund.cl

Metalúrgica Hund Limitada

Panamericana Sur Km.688 – Quepe Fono/Fax: 045-381009 / 045-381060 Casilla 695 – Temuco www.hund.cl ventas@hund.cl



METALURGICA HUND LTDA.



ESTIMADO CLIENTE

Nuestras felicitaciones por adquirir uno de los equipos más eficientes del mercado nacional, construido por Metalúrgica Hund Ltda. Esto lo avalan los 50 años en el desarrollo de maquinaria agrícola que responden a las necesidades de los campos chilenos.

La maquinaria fabricada por Metalúrgica Hund Ltda. está pensada para facilitar el trabajo agrícola diario, lo que beneficia el ahorro de tiempo y mejora el rendimiento.

Con nuestras máquinas, usted puede acceder a la racionalización de la alimentación de su ganadería, mejorando así la eficacia de su trabajo.

Para conseguir el correcto funcionamiento de la maquinaria se recomienda que quien la utilice sea una persona responsable y con experiencia en el maniobrar maquinaria agrícola.

Para obtener los mejores resultados de su maquinaria, en cuanto a seguridad, buen desempeño y garantía sugerimos leer atentamente este manual, donde se encuentra todo lo necesario para su uso y mantención.



POLIZA DE GARANTIA

Metalúrgica Hund Ltda., consta de una garantía integral por un período de un año desde el momento de su entrega. Dicha garantía cubre el reparar o reemplazar partes o piezas que presenten defectos de fabricación.

La garantía no es válida en los siguientes casos:

- En las reparaciones intervienen personas no autorizadas por la empresa.
- No se cumple con una adecuada mantención.
- Mal uso o sobrecarga.
- Se utiliza con un propósito distinto al de su fabricación.
- Partes y piezas que tengan un desgaste propio de la operación de la maquinaria.

Para hacer efectiva la garantía es necesaria la presentación de la factura de compra.

Metalúrgica Hund Ltda. Se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso.



PRECAUCIONES

- Bajo ningún motivo verifique el correcto funcionamiento de partes giratorias (poleas, correas) cuando el molino se encuentre en marcha.
- No haga funcionar el molino con tolva levantada.
- Revise regularmente tuercas, pernos, partes y piezas que pudieran estar sueltas o dañadas.
- Nunca destape el molino si el rotor se encuentra en movimiento.
- No sobrepase la capacidad de carga.
- No transporte personas sobre la Tolva.
- No haga cambios en el en el molino sin previa autorización del fabricante.
- Cualquier cambio sin autorización será responsabilidad de quien lo realice..
- Jamás empuje con la mano o algún otro objeto el producto hacia los martillos
- Preocúpese que el producto a moler se encuentre sin piedras, palos o cualquier objeto duro que pueda dañar los martillos.
- Entregue el paso adecuado al producto (Avena, trigo, etc.)que se va ha chancar.
- No ponga en funcionamiento el equipo cuando se encuentre con granos o pasto al interior.
- Las regulaciones y servicio de la maquina se realizan con el motor detenido.

Se recomienda revisar completamente este manual previo a la puesta en marcha del equipo.



MANTENCION

- Limpie su máquina después de cada jornada e trabajo
- Engrase rodamientos cada 8 horas de trabajo mediante 2 graseras que se encuentran en el eje.
- Revise si existen pernos sueltos o cortados, si existieran apriételos o cámbielos.
- Haga cambios en el martillo si el desgaste es disparejo o si se encuentran en mal estado, este tiene 4 posiciones de uso posible
- Reemplace, en las poleas triples, simultáneamente todas las correas transmisoras.

OPERACIONES

- No se acerque a las partes giratorias del molino cuando se encuentren en movimiento.
- No abra la tapa durante el funcionamiento.
- Regule a las revoluciones recomendadas (3000 RPM).
- No opere la máquina cuando haya perdido uno o mas martillos.
- Una vez que se coloca en marcha el molino, se abre la tapa de alimentación de grano y se revisa la entrada de aire, para que no se produzca acumulación de grano.

Metalúrgica Hund Ltda. Se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso.







MOLINO MARTILLO M-200 C/MOTOR

Metalúrgica Hund Ltda. Se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso.

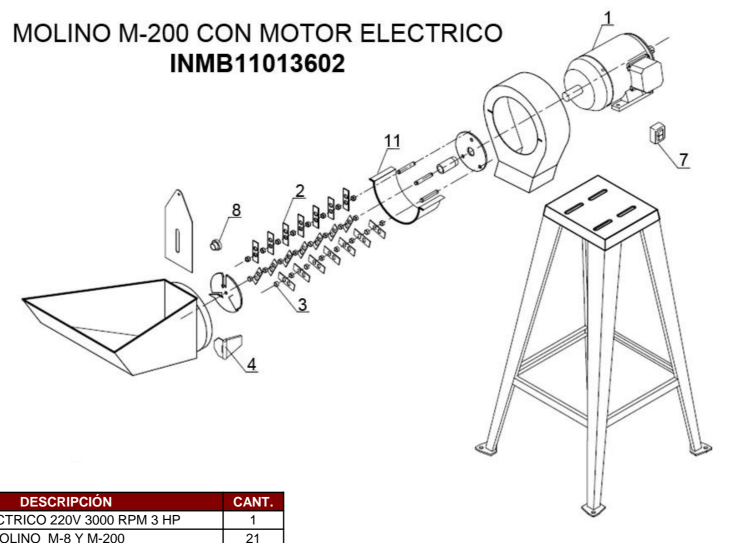
ESPECIFICACIONES:

MOLINO MARTILLO M-200 C/MOTOR

- Estructuralmente diseñado para trabajo de alta exigencia.
- Estos Molinos están diseñado para chancar diversos tipos de granos semillas y sales.
- Molinos para descarga directa.
- Para su óptimo funcionamiento el Molino debe girar a 3000 rpm.

CAPACIDAD	25 kilos	
PESO	80 kilos	
DIMENCIONES	980 X 450 X 1200 mm	
RENDIMIENTO	150 kilos por hora	
ACCIONAMIENTO	Motor eléctrico monofásico 3HP 3000 RPM	
HARNERO	3 MM Y 6 MM	

7



	N°	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.
I	1	INRT243026	MOTOR ELECTRICO 220V 3000 RPM 3 HP	1
	2	INRT221013	CUCHILLO MOLINO M-8 Y M-200	21
	3	INRT261002	SEPARADORES DE CUCHILLOS M-8 Y M-200	18
	4	INRT250025	POMEL 1/2"	1
	5	INRT401032	GOMA ESPUMA 50 x 10MM	0,6
I	6	INRT210006	CADENA GALVANIZADA (4 x 24MM)	0,25
	7	INVA236005	INTERRUPTOR ON/OFF	1
	8	INVA212774	MANILLA PLAST. MARIPOSA M: 10MM	1
	9	INRT218014	CORDON ELECT. 3 X 1.5 MM NEGRO	5
	10	COME000002	ENCHUFE MACHO MONOFASICO 3 PATAS	1
I	11	INRB234008	HARNERO MOLINO M-200 (1 MM)	1
I	11	INRB234010	HARNERO MOLINO M-200 (3 MM)	1
	11	INRB234011	HARNERO MOLINO M-200 (6 MM)	1